

GRADO EN FÍSICA- 2ºA
1er semestre (2020-2021)

Semana	Segundo A				
1	21-SEPTIEMBRE	22-S	23-S	24-S	25-S
2	28-S Mec.Ondas. P Inicio (A1) 15-17:30h Mec.Ondas. P Inicio (A2) 17:45-20:15h	29-S	30-S Mec.Ondas. P Inicio (A3) 15-17:30h Mec.Ondas. P Inicio (A4) 17:45-20:15h	1-OCTUBRE	2-O Mec.Ondas R (A1,A9) 12-14h
3	5-O Mec.Ondas. P Inicio (A5) 15-17:30h Mec.Ondas. P Inicio (A6) 17:45-20:15h	6-O Circuitos P (A2-1) 16-18h	7-O Mec.Ondas. P Inicio (A7) 15-17:30h Mec.Ondas. P Inicio (A8) 17:45-20:15h	8-O Circuitos P (A1-1) 16-18h Circuitos P (A4-1) 18-20h	9-O Circuitos P (A3-1) 13-15h Mec.Ondas. P Inicio (A9) 9:30-12:00h Mec.Ondas R (A1,A9) 12-14h
4	12-O	13-O Circuitos P (A2-2) 16-18h	14-O	15-O Circuitos P (A1-2) 16-18h Circuitos P (A4-2) 18-20h	16-O Circuitos P (A3-2) 13-15h Mec.Ondas R (A1,A9) 12-14h
5	19-O Mec.Ondas. P1 (A1) 15-17:30h Mec.Ondas. P1 (A2) 17:45-20:15h	20-O Circuitos P (A2-1) 16-18h	21-O Mec.Ondas. P1 (A3) 15-17:30h Mec.Ondas. P1 (A4) 17:45-20:15h	22-O Circuitos P (A1-1) 16-18h Circuitos P (A4-1) 18-20h	23-O Circuitos P (A3-1) 13-15h Mec.Ondas R (A1,A9) 12-14h
6	26-O Mec.Ondas. P1 (A5) 15-17:30h Mec.Ondas. P1 (A6) 17:45-20:15h	27-O Circuitos P (A2-2) 16-18h	28-O Mec.Ondas. P1 (A7) 15-17:30h Mec.Ondas. P1 (A8) 17:45-20:15h	29-O Circuitos P (A1-2) 16-18h Circuitos P (A4-2) 18-20h	30-O Circuitos P (A3-2) 13-15h Mec.Ondas. P1 (A9) 9:30-12h Mec.Ondas R (A1,A9) 12-14h
7	2-NOVIEMBRE	3-N Circuitos P (A2-1) 16-18h	4-N	5-N Circuitos P (A1-1) 16-18h Circuitos P (A4-1) 18-20h	6-N Circuitos P (A3-1) 13-15h Mec.Ondas R (A1,A9) 12-14h
8	9-N Mec.Ondas. P2 (A1) 15-17:30h Mec.Ondas. P2 (A2) 17:45-20:15h	10-N Circuitos P (A2-2) 16-18h	11-N Mec.Ondas. P2 (A3) 15-17:30h Mec.Ondas. P2 (A4) 17:45-20:15h	12-N Circuitos P (A1-2) 16-18h Circuitos P (A4-2) 18-20h	13-N
9	16-N Mec.Ondas. P2 (A5) 15-17:30h Mec.Ondas. P2 (A6) 17:45-20:15h	17-N Circuitos P (A2-1) 16-18h	18-N Mec.Ondas. P2 (A7) 15-17:30h Mec.Ondas. P2 (A8) 17:45-20:15h	19-N Circuitos P (A1-1) 16-18h Circuitos P (A4-1) 18-20h	20-N Circuitos P (A3-2) 13-15h Mec.Ondas. P2 (A9) 9:30-12h Mec.Ondas R (A1,A9) 12-14h
10	23-N	24-N Circuitos P (A2-2) 16-18h	25-N	26-N Circuitos P (A1-2) 16-18h Circuitos P (A4-2) 18-20h	27-N Circuitos P (A3-1) 13-15h
11	30-N Mec.Ondas. P3 (A1) 15-17:30h Mec.Ondas. P3 (A2) 17:45-20:15h	1-DICIEMBRE	2-D Mec.Ondas. P3 (A3) 15-17:30h Mec.Ondas. P3 (A4) 17:45-20:15h	3-D	4-D Circuitos P (A3-2) 13-15h Mec.Ondas R (A1,A9) 12-14h
12	7-D	8-D	9-D	10-D	11-D
13	14-D Mec.Ondas. P3 (A5)	15-D Circuitos P (A2)	16-D Mec.Ondas. P3 (A7)	17-D Circuitos P (A1)	18-D Circuitos P (A3)

	15-17:30h Mec.Ondas. P3 (A6) 17:45-20:15h	Recup.16-18h	15-17:30h Mec.Ondas. P3 (A8) 17:45-20:15h	Recup.16-18h Circuitos P (A4) Recup.18-20h	Recup.13-15h Mec.Ondas. P3 (A9) 9:30-12h Mec.Ondas R (A1,A9) 12-14h
14	21-D	22-D	23-D	24-D	25-D
15					8-ENERO
16	11-E	12-E	13-E	14-E	

Prácticas de Mecánica y Ondas: Laboratorio de Mecánica (Física Aplicada). Planta primera de Física. FAME

Prácticas de Circuitos Eléctricos: Laboratorio de electromagnetismo 3 (Electromagnetismo y Física de la Materia). Planta tercera de Física. FEM3

Se recomienda que los estudiantes del Doble Grado (4º curso) estén en el grupo A2 de prácticas de Circuitos.